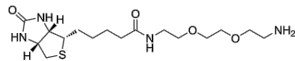


Biotin-DADOO

货号: B26739



产品信息

生物活性	Biotin-DADOO is a biotinylation reagent, which can be used to synthesize a biotin-estradiol conjugate (i.e., biotin-DADOO-estradiol) to develop a direct, broad range enzyme immunoassay to measure plasma estradiol concentrations.
CAS	138529-46-1
中文名称	
分子量	374.50
体外研究	
体内研究	
形式	Solid
运输条件	Room temperature in continental US; may vary elsewhere.
保存条件	

溶解性	<p>In Vitro:</p> <p>DMSO : 100 mg/mL (267.02 mM; Need ultrasonic)</p> <p>H₂O : ≥ 100 mg/mL (267.02 mM)</p> <p>*"≥" means soluble, but saturation unknown.</p> <p>配制储备液</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">浓度溶剂体积质量</th><th style="text-align: center;">1 mg</th><th style="text-align: center;">5 mg</th><th style="text-align: center;">10 mg</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 mM</td><td style="text-align: center;">2.6702 mL</td><td style="text-align: center;">13.3511 mL</td><td style="text-align: center;">26.7023 mL</td></tr> <tr> <td>5 mM</td><td style="text-align: center;">0.5340 mL</td><td style="text-align: center;">2.6702 mL</td><td style="text-align: center;">5.3405 mL</td></tr> <tr> <td>10 mM</td><td style="text-align: center;">0.2670 mL</td><td style="text-align: center;">1.3351 mL</td><td style="text-align: center;">2.6702 mL</td></tr> </tbody> </table> <p>*</p> <p>请根据产品在不同溶剂中的溶解度选择合适的溶剂配制储备液；一旦配成溶液，请分装保存，避免反复冻融造成的产品失效。</p> <p>储备液的保存方式和期限：-80°C, 6 months; -20°C, 1 month。-80°C 储存时，请在 6 个月内使用，-20°C 储存时，请在 1 个月内使用。</p> <p>In Vivo:</p> <p>请根据您的实验动物和给药方式选择适当的溶解方案。以下溶解方案都请先按照 In Vitro 方式配制澄清的储备液，再依次添加助溶剂：</p> <p>——为保证实验结果的可靠性，澄清的储备液可以根据储存条件，适当保存；体内实验的工作液，建议您现用现配，当天使用；以下溶剂前显示的百</p> <p>分比是指该溶剂在您配制终溶液中的体积占比；如在配制过程中出现沉淀、析出现象，可以通过加热和/或超声的方式助溶</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. <p>请依序添加每种溶剂： PBS</p> <p>Solubility: 100 mg/mL (267.02 mM); Clear solution; Need ultrasonic</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2. <p>请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 40% PEG300 5% Tween-80 45% saline</p> <p>Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (6.68 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (6.68 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 400 μL PEG300 中，混合均匀；向上述体系中加入50 μL Tween-80，混合均匀；然后继续加入 450 μL 生理盐水定容至 1 mL。</p> <p>将 0.9 g 氯化钠，完全溶解于 100 mL ddH₂O 中，得到澄清透明的生理盐水溶液</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3. <p>请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 90% (20% SBE-β-CD in saline)</p> <p>Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (6.68 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (6.68 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 20% 的 SBE-β-CD 生理盐水溶液中，混合均匀。</p> <p>将 2 g 磺丁基醚 β-环糊精加入 5 mL 生理盐水中，再用生理盐水定容至 10 mL，完全溶解，澄清透明</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4. <p>请依序添加每种溶剂： 10% DMSO 90% corn oil</p> <p>Solubility: ≥ 2.5 mg/mL (6.68 mM); Clear solution</p> <p>此方案可获得 ≥ 2.5 mg/mL (6.68 mM, 饱和度未知) 的澄清溶液，此方案不适用于实验周期在半个月以上的实验。</p> <p>以 1 mL 工作液为例，取 100 μL 25.0 mg/mL 的澄清 DMSO 储备液加到 900 μL 玉米油中，混合均匀。</p> <p>*以上所有助溶剂都可在 MCE 网站选购。</p>	浓度溶剂体积质量	1 mg	5 mg	10 mg	1 mM	2.6702 mL	13.3511 mL	26.7023 mL	5 mM	0.5340 mL	2.6702 mL	5.3405 mL	10 mM	0.2670 mL	1.3351 mL	2.6702 mL
浓度溶剂体积质量	1 mg	5 mg	10 mg														
1 mM	2.6702 mL	13.3511 mL	26.7023 mL														
5 mM	0.5340 mL	2.6702 mL	5.3405 mL														
10 mM	0.2670 mL	1.3351 mL	2.6702 mL														
纯度	≥98.0%																